

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



TRIO USV - USV mit integrierter Stromversorgung, USB (Modbus/RTU), Tragschienenmontage, Push-in-Anschluss, Eingang: 3-phasig, Ausgang: 24 V DC / 20 A

Produktbeschreibung

Mit den unterbrechungsfreien TRIO-Stromversorgungen versorgen Sie DC-Lasten zuverlässig und platzsparend. Für die Inbetriebnahme ist kein Eingangsnetz mehr erforderlich. Über die integrierte USB-Schnittstelle können angeschlossene Industrie-PCs einfach heruntergefahren werden.

Ihre Vorteile

- Platzsparend: USVModul und Stromversorgung in einem Gehäuse vereint
- Lange Pufferzeiten durch große Auswahl an VRLA-Energiespeichern
- USB-Schnittstelle zur Verbindung mit übergeordneten Steuerungen wie z. B. IndustriePCs
- Starten aus dem Energiespeicher auch ohne Eingangsnetz möglich
- Universelle Einsatzmöglichkeiten durch umfangreiches Zulassungspaket und erweiterten Temperaturbereich
- Einfache Installation durch Push-in-Anschlussstechnik

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906367
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUO33
Katalogseite	Seite 355 (C-4-2019)
GTIN	4055626068053
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.081 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.733 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	CN

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich	3x 400 V AC ... 500 V AC -20 % ... +15 %
	2x 400 V AC ... 500 V AC -10 % ... +10 %
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Einschaltstromstoß	< 17,5 A
Einschaltstromstoßintegral (I^2t)	< 0,76 A ² s
Frequenzbereich (f_N)	50 Hz ... 60 Hz (± 10 %)
Netzausfallüberbrückungszeit	≥ 25 ms (400 V AC)
Einschaltzeit	typ. 200 ms
Stromaufnahme typisch	3x 1,3 A (400 V AC)
Eingangssicherung	6,3 A (träge, intern)

Signal Bat.-Start

Anschlusskennzeichnung	3.6
Benennung Signalisierung	Bat.-Start
Low-Signal	Verbindung nach SGnd mit < 2,7 k Ω
High-Signal	Offen (> 200 k Ω zwischen Bat.-Start und SGnd)

Signal Remote

Anschlusskennzeichnung	3.5
Benennung Signalisierung	Remote
Low-Signal	Verbindung nach SGnd mit < 2,7 k Ω
High-Signal	Offen (> 35 k Ω zwischen Remote und SGnd)

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 93 % (400 V AC)
	typ. 92 % (480 V AC)
	typ. 94 % (Batteriebetrieb)
Derating	> 60 °C (2,5 %/K von P _{Out} nom.)
Crest Faktor	2,5 (400 V AC)
	2,6 (480 V AC)
Umschaltzeit	< 20 ms
Parallelschaltbarkeit UPS	ja, mit Diodenmodul entkoppelt
Serienschaltbarkeit UPS	nein
Parallelschaltbarkeit Energiespeicher	ja
Rückspeisefestigkeit	≤ 35 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	< 30 V DC
Restwelligkeit	< 20 mV
Regelabweichung	< 0,3 % (Laständerung statisch 10 % ... 90 %)
	< 5,9 % (Laständerung dynamisch 10 % ... 90 %, 10 Hz)
	< 0,05 % (Eingangsspannungsänderung ± 10 %)

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Anstiegszeit	< 30 ms
Zulässige Vorsicherung	B10

Netzbetrieb

Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannungsbereich	24 V DC ... 28 V DC (> 24 V leistungskonstant)
Ausgangsstrom I_N	20 A
Dynamischer Boost ($I_{Dyn.Boost}$)	30 A
Ausgangsleistung P_{OUT} ($U_N, I_{OUT} = I_N$)	480 W
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 3,6 W (400 V AC)
Verlustleistung Nennlast maximal	< 36 W (480 V AC)

Batteriebetrieb

Ausgangsspannung	$U_{BAT} - 0,1$ V DC
Ausgangsspannungsbereich	18 V DC ... 30 V DC
Ausgangsstrom I_N	20 A

Signal Alarm

Anschlusskennzeichnung	3.2
Benennung Signalisierung	Alarm
Art der Signalisierung	LED rot
Schaltausgang	Transistorausgang, aktiv
Ausgangsspannung	24 V DC
Dauerlaststrom	20 mA
LED-Statusanzeige	rot

Signal Battery Mode

Anschlusskennzeichnung	3.3
Benennung Signalisierung	Battery Mode
Art der Signalisierung	LED gelb
Schaltausgang	Transistorausgang, aktiv
Ausgangsspannung	24 V DC
Dauerlaststrom	20 mA
LED-Statusanzeige	gelb

Signal DC OK

Anschlusskennzeichnung	3.1
Benennung Signalisierung	DC OK
Art der Signalisierung	LED grün
Schaltausgang	Transistorausgang, aktiv
Ausgangsspannung	24 V DC
Dauerlaststrom	20 mA
LED-Statusanzeige	grün

Signal Ready

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Anschlusskennzeichnung	3.4
Benennung Signalisierung	Ready
Schaltausgang	Transistorausgang, aktiv
Ausgangsspannung	24 V DC
Dauerlaststrom	20 mA

Energiespeicher

Nennspannung U_N	24 V DC
Ladeschlussspannung	max. 30 V DC
Ladestrom (konfigurierbar)	0,2 A ... 3 A (-25 °C ... 40 °C)
Ladestrom (reduziert)	3 A ... 0 A (40 °C ... 65 °C)
Ladestrom (voreingestellt)	2,1 A (-25 °C ... 40 °C)
Ladestrom ()	3 A
Nennkapazitätsbereich	4 Ah ... 40 Ah
Batterietechnologie	VRLA-AGM
Ladekennlinie	IU ₀ U

Anschlussdaten

Eingang

Position	1.x
----------	-----

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
starr (AWG)	24 ... 12
Abisolierlänge	10 mm

Ausgang

Position	2.x
----------	-----

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,2 mm ² ... 10 mm ²
flexibel	0,2 mm ² ... 6 mm ²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 6 mm ²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 4 mm ²
starr (AWG)	24 ... 8
Abisolierlänge	15 mm

Signal

Position	3.x
----------	-----

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
flexibel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 0,75 mm ²
starr (AWG)	24 ... 16
Abisolierlänge	8 mm

Batterie

Position	4.x
----------	-----

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,2 mm ² ... 10 mm ²
flexibel	0,2 mm ² ... 6 mm ²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 6 mm ²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 4 mm ²
starr (AWG)	24 ... 8
Abisolierlänge	15 mm

Schnittstellen

Schnittstelle	USB (Modbus/RTU)
Anzahl Schnittstellen	1
Anschlussart	MINI-USB Typ B
Verriegelung	Schraube

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	3,00
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung) 2 kV AC (Stückprüfung)
Isolationsspannung Ausgang/PE	500 V AC 500 V AC (Stückprüfung)
Isolationsspannung Eingang/PE	Typprüfung 2 kV AC (Stückprüfung)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	DC-USV mit integrierter Stromversorgung
Produktfamilie	TRIO USV - USV mit integrierter Stromversorgung
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1108720 h (400 V AC, bei 25 °C) > 680194 h (400 V AC, bei 40 °C) > 323816 h (400 V AC, bei 60 °C)

Isolationseigenschaften

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Schutzklasse	I
Verschmutzungsgrad	2

Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	20 A
Temperatur	40 °C
Zeit	71552 h
Zusatztext	400 V AC

Maße

Artikelabmessungen

Breite	88 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	160 mm

Artikelabmessungen bei alternativer Montage

Breite	160 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	88 mm

Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 mm, vertikal 50 mm
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	V0
Gehäusematerial	Metall
Ausführung der Haube	PC
Ausführung der Seitenteile	Aluminium

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Einsatzhöhe	≤ 4000 m (> 2000 m, Derating beachten)
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei +25 °C, keine Betauung)
Schock	30g, 18 ms nach IEC 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	< 12 ... 13,2 Hz, Amplitude ±1 mm, 13,2 ... 100 Hz, 0,7g nach IEC 60068-2-6

Normen und Bestimmungen

Überspannungskategorie

EN 61010-1	II
------------	----

Sicherheit Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

Normbezeichnung	Sicherheit für Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1

Schutzkleinspannung

Normbezeichnung	Schutzkleinspannung
Normen/Bestimmungen	IEC 61010 (SELV) / (PELV)

Sichere Trennung

Normbezeichnung	Sichere Trennung
Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0100-410

Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang

Normbezeichnung	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang
Normen/Bestimmungen	EN 61204-3

Schiffsbrücke

Normbezeichnung	Schiffsbrücke
Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60945

Zulassungen

UL

Kennzeichnung	UL Listed UL 61010
---------------	--------------------

UL

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C
---------------	--

Schiffbau

Kennzeichnung	DNV
---------------	-----

Schiffbau

Kennzeichnung	LR
---------------	----

EMV-Daten

Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
EMV-Anforderungen Störaussendung	EN 61000-6-3

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

	EN 61000-6-4
EMV-Anforderungen Störfestigkeit	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Störfestigkeit	Störfestigkeit nach EN 61000-6-2 (Industriebereich)
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Leitungsgeführte Störaussendung	EN 61000-6-3
Störabstrahlung	EN 61000-6-3
DNV GL leitungsgeführte Störaussendung	Klasse B
Zusatztext	Bereich Energieverteilung
DNV GL Störabstrahlung	Klasse B
Zusatztext	Bereich Brücke und Deck

Oberschwingströme

Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-2
---------------------	--------------

Flicker

Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-3
---------------------	--------------

Entladung statischer Elektrizität

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
---------------------	--------------

Entladung statischer Elektrizität

Kontaktentladung	6 kV (Prüfschärfegrad 3)
Luftentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 3)

Elektromagnetisches HF-Feld

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
---------------------	--------------

Elektromagnetisches HF-Feld

Frequenzbereich	80 MHz ... 6 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m
Frequenzbereich	1,4 GHz ... 6 GHz
Prüffeldstärke	3 V/m

Schnelle Transienten (Burst)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
---------------------	--------------

Schnelle Transienten (Burst)

Eingang	4 kV
Ausgang	2 kV
Signal	2 kV

Stoßspannungsbelastung (Surge)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
---------------------	--------------

Stoßspannungsbelastung (Surge)

Eingang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
---------	--

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	0,5 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)

Leitungsgeführte Beeinflussung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
---------------------	--------------

Leitungsgeführte Beeinflussung

Frequenzbereich	0,15 MHz ... 80 MHz
Spannung	10 V

Gedämpfte Sinusschwingungen (Ring wave)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-12
Eingang	2 kV (symmetrisch)
	4 kV (unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A

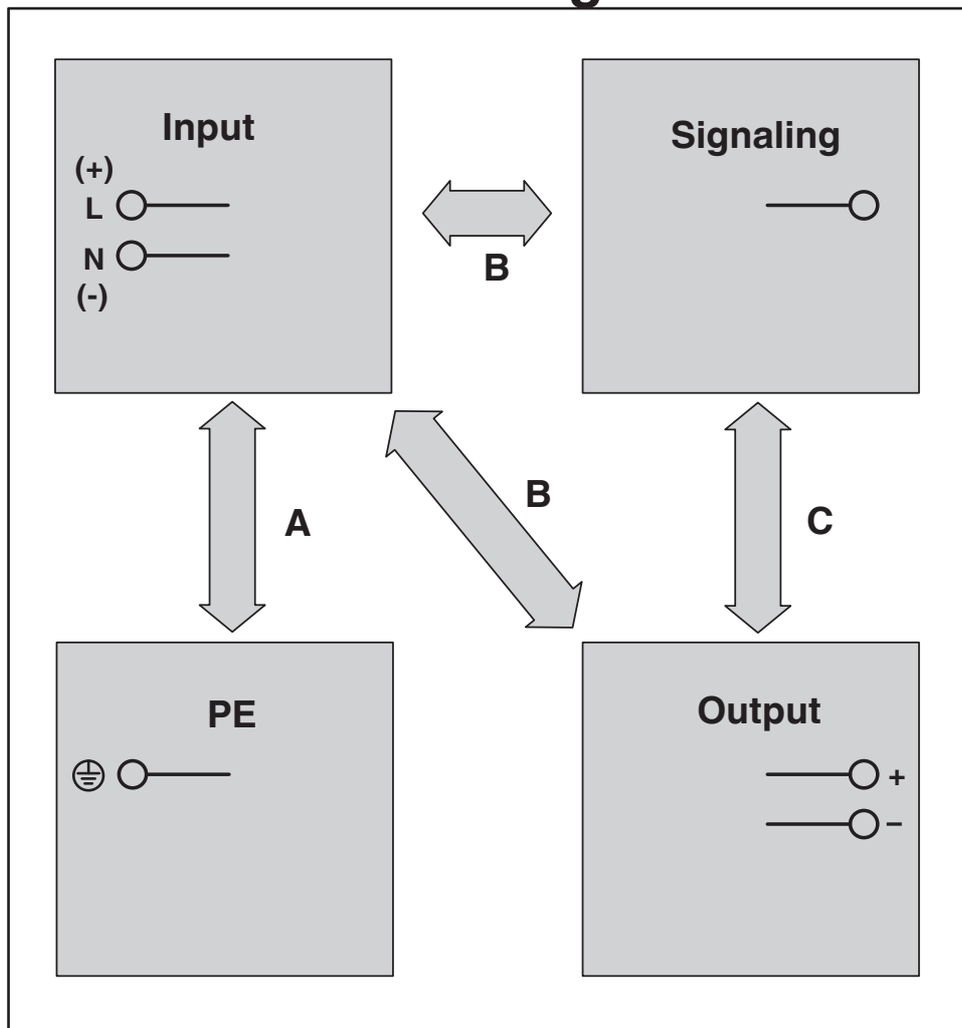
2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Zeichnungen

Schemazeichnung

Housing



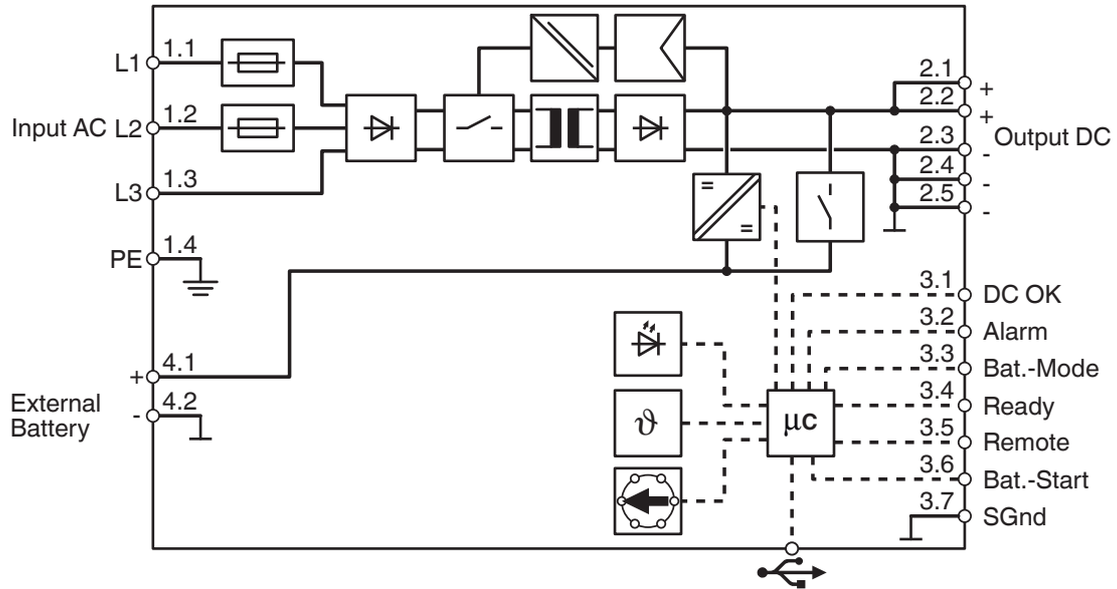
Spannungsfestigkeit Isolation

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Blockschaltbild



Blockschaltbild

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

DNV

Zulassungs-ID: TAA00002DW



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-69956-UL



EAC

Zulassungs-ID: RU S-DE.BL08.W.00764



LR

Zulassungs-ID: LR2002877TA



EAC

Zulassungs-ID: RU-DE.B.00184/20



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 123528



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 123528

BSH

Zulassungs-ID: 1025a



KC

Zulassungs-ID: R-R-PCK-2906367



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

cULus Listed

cULus Listed

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27040705
ECLASS-13.0	27040705
ECLASS-12.0	27040705

ETIM

ETIM 9.0	EC000382
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I, 7(c)-II

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	eb6ca739-9ca9-45a5-ba85-1c4906236287

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

Zubehör

UPS-BAT/PB/24DC/4AH - Batteriemodul

1274117

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1274117>



Batteriemodul, VRLA-AGM, 24 V DC, 4 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/7AH - Batteriemodul

1274118

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1274118>



Batteriemodul, VRLA-AGM, 24 V DC, 7 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

UPS-BAT/PB/24DC/12AH - Batteriemodul

1274119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1274119>



Batteriemodul, VRLA-AGM, 24 V DC, 12 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/PB/24DC/20AH - Batteriemodul

1348516

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516>



Batteriemodul, VRLA-AGM, 24 V DC, 20 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

UPS-BAT/PB/24DC/40AH - Batteriemodul

1354641

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1354641>



Batteriemodul, VRLA-AGM, 24 V DC, 40 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - Batteriemodul

2320416

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320416>



Batteriemodul, Blei-AGM, VRLA-Technologie 24 V DC, 13 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH - Batteriemodul

2320429

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429>



Batteriemodul, Blei-AGM, VRLA-Technologie 24 V DC, 26 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Datenkabel

2908217

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908217>



Dient der Kommunikation zwischen Industrie-PC und Phoenix Contact-Geräten mit USB-Mini-B Anschluss.

TRIO-UPS-2G/3AC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung



2906367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906367>

UWA 130 - Montageadapter

2901664

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901664>



2-teiliger Universal-Wandadapter zur festen Montage des Geräts bei starken Vibrationen. Die mit dem Gerät seitlich verschraubten Profile werden direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt links / rechts.

UWA 182/52 - Montageadapter

2938235

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2938235>



Universal-Wandadapter zur festen Montage des Geräts bei starken Vibrationen. Das Gerät wird direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt oben / unten.

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de